

DX Moxi Fit 9, DX Moxi Fit 7, DX Moxi Fit 5, DX Moxi Fit 3 312 Receiver-in-Canal (RIC) Direktanbindungs-Hörsystemfamilie



Moxi Fit

| SoundCore | | Discover Next 9 | Discover Next 7 | Discover Next 5 | Discover Next 3 | |
|---------------------------|--|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Umgebungserkennung | SoundNav 3.0 | • | • | • | • | |
| | Anzahl Hörumgebungen | 7 | 6 | 4 | 2 | |
| | Gespräch in großer Gruppe | • | | | | |
| | Gespräch in kleiner Gruppe | • | • | | | |
| | Musik | • | • | | | |
| | Ruhige Umgebung | • | • | • | | |
| | Komfort im Störgeräusch | • | • | • | | |
| | Gespräch in ruhiger Umgebung | • | • | • | • | |
| | Gespräch im Störgeräusch | • | • | • | • | |
| | Anzahl Streamingumgebungen | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Klangoptimierung | Sound Conductor | • | • | • | • | |
| | Sprachanhebung | • | • | • | • | |
| | Soft Speech Lift | • | • | • | | |
| | Störgeräuschunterdrückung | • | • | • | • | |
| | Mikrofonfunktionen | • | • | • | • | |
| | Lokalisierung | Räumliche Wahrnehmung | • | • | • | |
| | | Personalisiert | • | | | |
| | | Pinna Effekt | • | • | • | • |
| | Leistung in herausfordernden Umgebungen | SpeechPro | • | | | |
| | | Sprachlokalisierung | • | • | | |
| Sprachfokus | | • | | | | |
| Spatial Speech | | • | | | | |
| Spectral Speech | | • | | | | |
| Anzahl Kanäle | | 20 | 16 | 14 | 12 | |

In allen Technikstufen verfügbar

Klangstabilisierung

- > AntiShock 2
- > Windmanager
- > Rückkopplungsmanager
- > Natural Sound Balance

Komfortfunktionen

- > Made for all Direktanbindung
- > DuoLink
- > Binaurales Telefon
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect

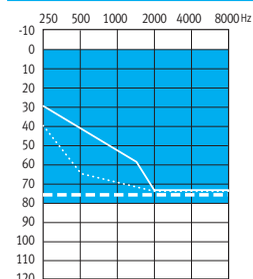
Anpassoptionen

- > Neuer Firt Fit Ansatz
- > Automatischer Anpass Manager
- > Frequenzkompression 2
- > Tinnitus masker
- > MyMusic
- > Manuelle Programme
- > IntelliVent

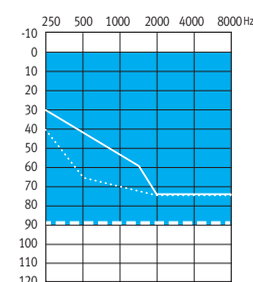
FLEX

- > FLEX:TRIAL
- > FLEX:UPGRADE
- > Insights
 - > Log It All
 - > Bewertungen (inklusive proaktiver Hinweise)
 - > Coach
 - > Gesamtzufriedenheit
 - > Nutzung

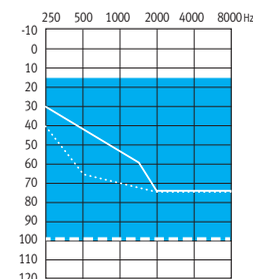
Anpassbereiche



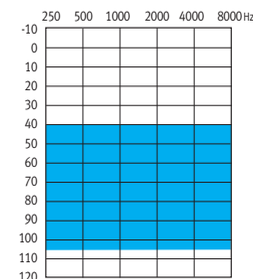
S Receiver



M Receiver



P Receiver



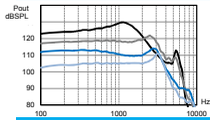
UP Receiver

- Open Dome/Cap Dome
- ... Vented Dome
- Power Dome oder Hohlotoplastik

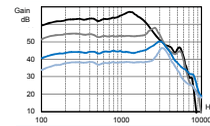
Moxi Fit verfügt über eine IP 68 Bewertung

Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar.

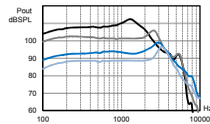
ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten

**OSPL90**

| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Höchstwert (dB SPL) | 111 | 114 | 122 | 130 |
| HFA - OSPL90 (dB SPL) | 106 | 111 | 120 | 124 |

**Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)**

| | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|
| Höchstwert (dB) | 46 | 50 | 58 | 67 |
| HFA - FOG (dB) | 39 | 45 | 55 | 62 |

**Bezugsprüfeinstellungen (RTS)**

| | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Frequenzbereich (Hz) | <100 - 8000 | <100 - 8000 | <100 - 6300 | <100 - 6000 |
| Bezugsprüfverstärkung (dB) | 29 | 34 | 43 | 47 |
| Durchschnittliche Batterielevensdauer (h) | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.1 |
| Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL) | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%) | 1.5/2.0/2.0/1.0 | 1.5/2.0/2.0/1.0 | 1.0/1.5/1.0/1.0 | 1.5/1.5/1.0/1.0 |

Elektromagnetische Kompatibilität

| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| EMV-Immunität nach ANSI c63.19-2011 EMC, Omni | M4 | M4 | M4 | M4 |
|---|----|----|----|----|

Legende

- S Receiver
- M Receiver
- P Receiver
- UP Receiver

Testbedingungen

Batteriegröße: 312; Spannung: 1.3 V

Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-1 Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt.

Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.

Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, offenen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden. Für solche Fälle empfehlen wir, ein individuell gefertigtes Ohrpassstück zu verwenden.

Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.